BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-250667

(43)Date of publication of application: 09.09.2003

(51)Int.CI.

A47C 27/12 3/06 B68G DO4H 1/54 DO4H 3/14

(21)Application number: 2002-052420

(22)Date of filing:

27.02.2002

(71)Applicant: AIN KK SOGO KENKYUSHO

(72)Inventor:

NISHIBORI SADAO KOBAYASHI TATSUMI

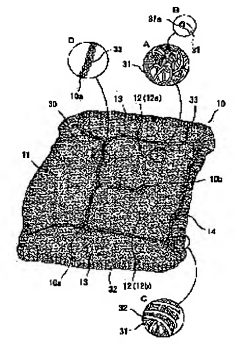
SHIRAI MASANORI **NAKAMURA YUICHIRO**

(54) CUSHION MATERIAL MADE OF SPRING STRUCTURE RESIN MOLDINGS AND MANUFACTURING METHOD **THEREFOR**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive cushion material made of spring structure resin moldings allowing recycle and capable of reducing depressing, preventing its fatigue even after use for many hours, and dealing with many unspecific minute needs such as individual shape and size, having resistance to shock and weight application, and being suitable for seats on which a person sits, sleeps or rides such as seats in an automobile and a motor-bicycle, a sofa or a bed.

SOLUTION: This cushion material 10 is shaped by sewing spring structure resin moldings 30 made of fibers 31 with sewing threads 32, 33. Its peripheral fringe is manually sewn with the sewing thread 32. Moreover, a face region is sewn by a sewing machine with the sewing thread 33 to compress the cushion material properly and form rising parts 11 to 14 and depressed parts 10a, 10b on a surface and a rear surface. For example, the rising part is divided into a front part 11, a central part 12, side parts 13 on the right and left sides, and a rear part 14 by the depressed part 10a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-250667 (P2003-250667A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年9月9日(2003.9.9)

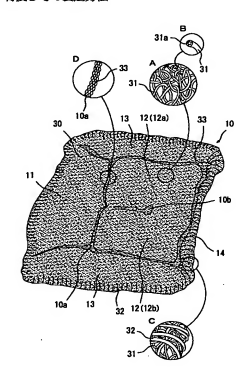
| (51) Int.Cl. ⁷ | 識別記号 | FI | テーマコード(参考) |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| A47C 27 | 7/12 | A 4 7 C 27/12 | F 3B096 |
| B68G 3 | 3/06 | B68G 3/06 | 4 L 0 4 7 |
| D04H 1 | 1/54 | D 0 4 H 1/54 | В |
| 3/14 | 3/14 | 3/14 | Z |
| | | 審査請求 未請求 | 請求項の数11 OL (全 23 頁) |
| (21)出願番号 | 特願2002-52420(P2002-52420) | (71)出顧人 59100778 | 9 |
| | | アイン株 | 式会社総合研究所 |
| (22)出顧日 | 平成14年2月27日(2002.2.27) | 岐阜県本 | 巣郡穂積町生津天王東町2丁目25 |
| | | 番地 | |
| | | (72)発明者 西堀 貞 | 夫 |
| | | 東京都品 | 川区西五反田2丁目26番9号 ア |
| | | イン・エ | ンジニアリング株式会社内 |
| | | (72)発明者 小林 龍 | E |
| | | 埼玉県川 | 眩市南大塚1103-22 |
| | | (74)代理人 100103207 | 7 |
| | | 弁理 士 | 尾崎 隆弘 |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 スプリング構造樹脂成形品から成るクッション材及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】リサイクルが可能であり、安価で、沈み込みが少なく、長時間使用しても疲労し難く、耐衝撃性及び耐加重性等に優れると共に、個々の形状及び大きさ等、不特定多数の細かなニーズにも対応可能であり、自動車若しくは自動二輪車等の座席シート、ソファ又はベッド等、人が座る、寝る又は乗るもの等に好適なスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材を提供する。

【解決手段】クッション材10は、線条31から成るスプリング構造樹脂成形品30を縫成線条32,33で縫成することにより整形される。周縁は縫成線条32により手縫いされている。また、面領域は縫成線条33でミシン縫いされることにより、適宜圧縮され、表面及び裏面に盛り上がり部11~14及び窪み10a,10bを形成している。例えば、窪み10aにより、盛り上がり部が、前部11、中央部12、左右の側部13、後部14に分割されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】熱可塑性樹脂から成る中実及び/又は中空の連続線条及び/又は短線条のランダムなループ又はカールの隣接する線条相互を接触絡合集合して成る所定の 嵩密度の空隙を備える立体構造体であって、

少なくとも面領域の所定線状領域を、熱可塑性樹脂等の 縫成線条で縫成し圧縮することにより、表面及び裏面に それぞれ少なくとも2つ以上の盛り上がり部を形成して 成ることを特徴とするスプリング構造樹脂成形品から成 るクッション材。

【請求項2】前記熱可塑性樹脂が、ポリオレフィン系樹脂と、酢酸ビニル樹脂、酢ビエチレン共重合体、又はスチレンブタジエンスチレンとの混合物から成ることを特徴とする請求項1記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項3】前記ポリオレフィン系樹脂と酢酸ビニル樹脂又は酢ビエチレン共重合体の酢ビ含有率の混合比は、70~97重量%:3~30重量%、好ましくは80~90重量%:10~20重量%である請求項2記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項4】前記ポリオレフィン系樹脂とスチレンブタジエンスチレンの混合比は、50~97重量%:3~50重量%、好ましくは70~90重量%:10~30重量%である請求項2記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項5】前記連続線条及び/又は短線条の線径が、中実の線条にあっては、 $0.3 \sim 3.0 \,\mathrm{mm}$ 、好ましくは $0.7 \sim 1.0 \,\mathrm{mm}$ 、中空の線条にあっては、 $1.0 \sim 3.0 \,\mathrm{mm}$ 、好ましくは、 $1.5 \sim 2.0 \,\mathrm{mm}$ であることを特徴とする請求項1乃至4いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項6】前記スプリング構造樹脂成形品の嵩密度が $0.005\sim0.08\,\mathrm{g/cm^3}$ 、好ましくは、 $0.008\sim0.07\,\mathrm{g/cm^3}$ 、特に、 $0.01\sim0.06\,\mathrm{g/cm^3}$ であることを特徴とする請求項1乃至5いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項7】前記スプリング構造樹脂成形品の空隙率が、91~99%、好ましくは、92~99%、特に93~98%である請求項1乃至6いずれかに記載のスプ 40リング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項8】中実の線条と中空の線条の混合比が、中 実:中空=0~50:50~100である請求項1乃至 7いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成る クッション材。

【請求項9】自動車、自動二輪車、自転車、電車若しくは航空機の座席シート、乗馬用の鞍、椅子、ソファ又はベッドであることを特徴とする請求項1乃至8いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材。

【請求項10】熱可塑性樹脂を複数の線条に溶融し押し出して連続線条のランダムなループ又はカールの隣接する線条相互を接触絡合集合させ、所定の嵩密度の空隙を備える立体構造体を成形し、

該立体構造体であるスプリング構造樹脂成形品の周縁を U字状乃至V字状に切り欠き、該切り欠かれた部分を熱 可塑性樹脂等の縫成線条で縫い合わせ、

前記立体構造体の表面及び裏面の面領域の所定線状領域 を熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫着して成ることを特徴 10 とするスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材 の製造方法。

【請求項11】雌型の上に、少なくとも熱可塑性樹脂から成る中実及び/又は中空の連続線条及び/又は短線条のランダムなループ又はカールの隣接する線条相互を接触絡合集合して成る所定の嵩密度の空隙を備える立体構造体を置き、

前記立体構造体を軟化させるに必要な温度条件で、前記 雌型及び/又は前記立体構造体を加熱し、

前記雌型と雄型で前記立体構造体を型締めし、

20 冷却によって前記ばね特性を固定し、

前記立体構造体の表面及び裏面の面領域の所定線状領域 を熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫着して成ることを特徴 とするスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スプリング構造樹脂成形品から成るクッション材及びその製造方法に係り、詳しくは、耐衝撃性及び耐加重性等に優れると共に、個々の形状及び大きさ等、各分野における特性及び不特定多数の細かなニーズにも対応可能であり、自動車、自動二輪車、自転車、電車若しくは航空機等の座席シート、乗馬用の鞍、椅子、ソファ又はベッド等、人が座る、寝る又は乗るものであれば何にでも適用可能なスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、自動車、自動二輪車、自転車、電車若しくは航空機等の座席シートやベッド等に使用されるクッション材としては、ウレタンフォームが主流である。振動を伴うところ又は伴わないところを問わず、人が座る、寝る又は乗るところには、何等かの形でクッション材が利用されているのが一般的であり、実際、ウレタンフォームはあらゆる分野で広く使用されており、製法及びコスト面では問題が少ないと考えられ、普及率が非常に高い。

【0003】このようなクッション材として、例えば、 特許第2995325号においては、座面部が一層構造 であるハイレジリエンスフォームからなり、前記ハイレ ジリエンスフォームがトリレンジイソシアネート(TD

3

I)を10重量%以下の割合で含有し、残余がジフェニルメタンジイソシアネートからなるイソシアネートを用いてなるウレタンフォームから成る自動車用シートクッションパッドが提案されている。また、特許第2548477号においては、高融点のポリエステル繊維を低融点の熱可塑性エラストマーで融着しているクッション構造体が提案されている。また、特開2000-51011号においては、1~20デニールの合成繊維又は天然繊維を合成ゴム系接着剤又は架橋性ウレタン等で部分的に接着したクッションが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、一般的に、ウレタンフォームは、人が座ったとき等、荷重が1箇所に集中するため、沈み込みが大きく、バランスが不安定であり、長期間座りつづけると疲労が溜まる等の課題がある。これは、ウレタンフォームは、均等に発泡することにより成形されているのため、密度や強度が一定であり、必要に応じて、部分毎に強度や密度を変化させることが難しいことが原因である。また、ウレタンフォームは、柔軟すぎるため、下からの突き上げ感、底付き感、揺動感が大きく、長時間座っていると、足の痺れや強い疲労感を生じることもある。例えば、自動車の場合、ウレタンの製法上及び構造上から要求は多様化しているが、材料の特性として密度一定であり、実際の使用時、面圧分布が変わるので、機能上、最適ではないことがある。

【0005】また、ウレタンフォームは、熱硬化性樹脂であるため、リサイクルが困難であり、リサイクル方法としては、粉砕機でチップ化したものを接着成形によりチップフォーム(リボンデットフォーム)と呼ばれる材料に再生するか、燃焼し熱エネルギーとして回収するにとどまる。廃棄処分方法として、埋立処理と焼却処理が挙げられるが、かさ密度が小さく柔らかいウレタンフォームの埋立処理は、地盤の安定化が困難であり、埋立場所が限定される。また、粉粒体等に加工して埋立処理することも可能であるが、経費と手間がかかる。一方、燃焼の際、特に、シアン、塩化水素、アンモニアガス等を発生するため、焼却炉の損傷が大きく、青酸ガスの除去にも経費がかかる。このように、リサイクル法との関係から、ウレタンフォームでは環境面での対応が困難となる

【0006】さらに、ウレタンフォームには上記の他にも、以下の課題を有する。洗浄が困難である。製造時に使用するアミン触媒がフォーム内に残存し悪臭がするからである。また、通気性がなく蓄熱性があるため、蒸れやすく長時間連続して集中光線を当てていると燃え出すおそれがある。環境に対する性能が低い。ウレタンフォーム製造時に発泡剤として使用されている代替フロンの使用期限が2020年であるが、代替フロンより発泡性能が優れる代替剤が無いのが現状である。また、軟質ウ

レタンフォーム製造に通常使用されるイソシアネートであるTDIは、労働省告示第25号で濃度を0.005 ppm以下にすると決定されている毒性の高い物質であり、実際の製造現場では管理が徹底されていない場合には、作業者の健康を害するおそれがある。

【0007】上記課題のうち、軟質ウレタンフォームの特性については、上述した従来技術の特許第2995325号である程度は改良されてはいるが、依然として課題は残されたままである。また、特許第254847710号において提案されているクッション構造体は、高融点のポリエステル繊維を低融点の熱可塑性エラストマーで融着しているのでリサイクルが困難な上、製法が煩雑で加工コストが著しく高いなどの課題が残っている。また、特開2000-51011号は、通気性が良い、洗浄が可能等の長所を有するが、耐久性に劣り、製法が煩雑で加工コストが著しく高いなどの課題を有する。さらに、ゴム系接着剤及び架橋性ウレタンは熱硬化性樹脂である上、単一組成物でないので、リサイクルが困難である。

【0008】このように、上記のような種々の課題を有しながらも、自動車、自動二輪車、自転車、電車若しくは航空機等の座席シートやベッド等に使用されるクッション材として、ウレタンフォームと同等以上の性能を持った上、安価に製造できる代替材料が存在していないのが現状である。

【0009】そこで、本発明は、リサイクルが困難な 上、廃棄処理においても上記課題を有するウレタンフォ ームに替わり、自動車、自動二輪車、自転車、電車若し くは航空機等の座席シート、乗馬用の鞍、椅子、ソファ 又はベッド等、人が座る、寝る又は乗るものに使用され るクッション材として好適な、スプリング構造樹脂成形 品から成るクッション材を提供することを目的とする。 また、安価で、沈み込みが少なく、座った際には圧力を 均一に分散させるので長時間使用しても疲労しない等、 ウレタンフォームの有する種々の課題を解決するもので あり、特に、個々の形状及び大きさ等、各分野における 特性及び不特定多数の細かなニーズにも対応可能なスプ リング構造樹脂成形品から成るクッション材を提供する ことを目的とする。また、該スプリング構造樹脂成形品 から成るクッション材を製造するにおいて、成形工程が 40 容易であり、形状の自由度が高く、所望の耐加重強度、 耐衝撃性等の物性を有する成形品を容易に製造すること ができる製造方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 熱可塑性樹脂から成る中実及び/又は中空の連続線条及 び/又は短線条のランダムなループ又はカールの隣接す る線条相互を接触絡合集合して成る所定の嵩密度の空隙 を備える立体構造体であって、周縁及び面領域の所定線 50 状領域を、熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫成し圧縮する

ことにより、表面及び裏面にそれぞれ少なくとも2つ以 上の盛り上がり部を形成して成ることを特徴とするスプ リング構造樹脂成形品から成るクッション材である。

【0011】「連続線条及び/又は短線条」は、汎用プ ラスチック(ポリオレフィン、ポリスチレン系樹脂、メ タクリル樹脂、ポリ塩化ビニール等)、エンジニアリン グプラスチック(ポリアミド、ポリカーボネート、飽和 ポリエステル、ポリアセタール等)等である。好ましく は熱可塑性エラストマーよりなり、例えば、ポリエチレ ン(以下PEと記す)、ポリプロピレン(以下PPと記 10 す)、PVC又はナイロン等のエラストマーより成るこ とが好ましい。特に、中空の連続線条及び/又は短線条 の場合、空気が管の中に閉じ込められることになり、空 気ばねの特性により、独特のクッション性が生じるので 好ましい。座屈も防止できる。中空は連続であっても良 いし、不連続であっても良い。例えば、1本の線条に中 空部と該中空部が塞がれた部分とを共に有している場合 等が一例として挙げられる。「縫成線条」は、上記連続 線条及び/又は短絡線条と同一の材料(例えば、PE, PP, PVC又はナイロン等) から成ることが好ましい 20 リング構造樹脂成形品から成るクッション材である。 が、これに限定されるわけではない(例えば、綿等)。 また、縫成線条は中実でも構わないが、中空が好まし い。「縫成」とは、手縫い又はミシン縫い等が好まし い。例えば、クッション材の周縁を縫い合わせて整形す ると共に、適宜、手縫い及び/又はミシン縫いにするこ とによりクッション材の面領域に盛り上がり部を形成す ることが好ましい。或いは、クッション材の圧縮加熱成 形により周縁については予め端末処理を行っておき、ク ッション材の面領域に縫成によって盛り上がり部を形成 することが好ましい。面領域とは周縁を除く領域であ る。周縁は全周囲でも良いし一部の周囲でも良い。ま た、縫成箇所に圧力を加え、部分的に押さえ付けること により、クッション材の部分ごとに強度を向上させるこ とが好ましい。また、表裏(上下)同じ形状、すなわ ち、表裏対称構造にすることが好ましい。ここでは、縫 成であるから、個人の体型に合わせてオリジナルなもの を縫成するなど、不特定多数のニーズに細かく対応でき る。また、ウレタンフォームの二次加工よりも簡単であ る。例えば、手縫いとする場合、ウレタンフォームより も細かなニーズに対応でき、製品の付加価値が高くな る。また、縫成の位置、縫成量、縫成線条の種類、縫成 態様等を変えれば、強度及びばね特性を自在に可変とす ることができる。すなわち、素材のときは、強度及びば ね特性は一定であるが、縫成によって絞りをかけること ができるので、クッション機能を変え、荷重分布を可変 とすることができる。

【0012】請求項2記載の発明は、前記熱可塑性樹脂 が、ポリオレフィン系樹脂と、酢酸ビニル樹脂、酢ビエ チレン共重合体、又はスチレンブタジエンスチレンとの

ング構造樹脂成形品から成るクッション材である。スプ リング構造樹脂成形品の原料となる熱可塑性樹脂は、特 に、PE, PP等のポリオレフィン系樹脂に、酢酸ビニ ル樹脂(以下VACと記す)、酢ビエチレン共重合体 (以下EVAと記す) 又は、スチレンブタジェンスチレ ン(以下SBSと記す)を混合したものが好ましい。ま た、ポリオレフィン系樹脂は再生樹脂であっても良い。 【0013】請求項3記載の発明は、前記ポリオレフィ ン系樹脂と酢酸ビニル樹脂又は酢ビエチレン共重合体の 酢ビ含有率の混合比は、70~97重量%:3~30重 量%、好ましくは80~90重量%:10~20重量% である請求項2記載のスプリング構造樹脂成形品から成 るクッション材である。VAC又はEVAが3重量%以 下であると反発弾性が低下し、30重量%以上になると 熱的特性が低下する。

【0014】請求項4記載の発明は、前記ポリオレフィ ン系樹脂とスチレンブタジエンスチレンの混合比は、5 0~97重量%:3~50重量%、好ましくは70~9 0 重量%:10~30重量%である請求項2記載のスプ

【0015】請求項5記載の発明は、前記連続線条及び /又は短線条の線径が、中実の線条にあっては、0.3 ~3.0mm、好ましくは0.7~1.0mm、中空の 線条にあっては、1.0~3.0mm、好ましくは、 1. 5~2. 0 mmであることを特徴とする請求項1乃 至4いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成 るクッション材である。中実の線状にあっては、線径 0. 3 mm以下では、線条に腰が無くなり、融着部が多 くなって空隙率が低下する。3.0mm以上では、線条 30 に腰がありすぎ、ループ又はカールが形成されず、融着 部が少なくなり、強度が低下する。また、中空の線条に あっては、1.0~3.0mm、好ましくは、1.5~ 2. 0 mmであり、中空率が10%以下では重量軽減に 寄与せず、80%以上ではクッション性が低下するおそ れがある。

【0016】請求項6記載の発明は、前記スプリング構 造樹脂成形品の嵩密度が 0.001~0.08g/cm ³、好ましくは、0.008~0.07g/cm³、特 に、0.01~0.06g/cm³であることを特徴と する請求項1乃至5いずれかに記載のスプリング構造樹 脂成形品から成るクッション材である。嵩密度0.00 1 g/c m 3 以下では、強度が低下する。嵩密度 0.0 8g/cm³以上では重量軽減が果たせず、弾性が消失 することもある。また、前記スプリング構造樹脂成形品 は全体が一定の密度及び/又は粗密構造であることが好 ましい。嵩密度は、粗のクッション材の場合では、0. 001~0.03g/cm³、好ましくは、0.008 ~0.03g/cm³、特に0.01~0.03g/c m³が好ましい。密のクッション材の場合では、0.0 混合物から成ることを特徴とする請求項1記載のスプリ 50 $3\sim0.08g/сm³$ 、好ましくは $0.04\sim0.0$

7g/cm³、特に0.05~0.06g/cm³が好ましい。

【0017】請求項7記載の発明は、前記スプリング構造樹脂成形品の空隙率が、91~99%、好ましくは、92~99%、特に93~98%である請求項1乃至6いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材である。空隙率が比較的に粗の場合、空隙率が、96~99%、好ましくは、97~99%、特に97~98%である。空隙率が比較的密の場合、91~97%、好ましくは、92~96%、特に93~94%で10ある。クッションとしての弾性と強度を維持し、重量を軽減するため、空隙率は上記範囲が好ましい。

[空隙率(%)] = (1 - [嵩密度] / [樹脂の密度]) × 100

【0018】請求項8記載の発明は、中実の線条と中空の線条の混合比が、中実:中空=0~50:50~10 0である請求項1乃至7いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材である。このとき、中心部に中空の線条を用い、その中空の線条の外周を中実の線条で被覆することにより、触感が良好となり好ま 20しい。

【0019】請求項9記載の発明は、自動車、自動二輪車、自転車、電車若しくは航空機の座席シート、乗馬用の鞍、椅子、ソファ又はベッドであることを特徴とする請求項1乃至8いずれかに記載のスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材である。上記例示以外にも、振動を伴うところ又は伴わないところを問わず、人が座る、寝る又は乗るところ等のクッション材として用いられているウレタンフォームの代替材として、広く利用できる。

【0020】請求項10記載の発明は、熱可塑性樹脂を複数の線条に溶融し押し出して連続線条のランダムなループ又はカールの隣接する線条相互を接触絡合集合させ、所定の嵩密度の空隙を備える立体構造体を成形し、該立体構造体であるスプリング構造樹脂成形品の周縁をU字状乃至V字状に切り欠き、該切り欠かれた部分を熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫い合わせ、前記立体構造体の表面及び裏面の面領域の所定線状領域を熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫とするスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材の製造方法に切り欠き、該切り欠かれた端部をU字状乃至V字状に切り欠き、該切り欠かれた端部を取可塑性樹脂等の縫成線条で縫い合わせ」、と「表面及び裏面の面領域の所定線状領域を熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫い合わせ」のステップの実施順序は逆にしても良い

【0021】請求項11記載の発明は、雌型の上に、少なくとも熱可塑性樹脂から成る中実及び/又は中空の連続線条及び/又は短線条のランダムなループ又はカールの隣接する線条相互を接触絡合集合して成る所定の嵩密 50

度の空隙を備える立体構造体を置き、前記立体構造体を 軟化させるに必要な温度条件で、前記雌型及び/又は前 記立体構造体を加熱し、前記雌型と雄型で前記立体構造 体を型締めし、冷却によって前記ばね特性を固定し、前 記立体構造体の表面及び裏面の面領域の所定線状領域を 熱可塑性樹脂等の縫成線条で縫着して成ることを特徴と するスプリング構造樹脂成形品から成るクッション材の 製造方法である。

[0022]

【発明の実施の形態】図1の斜視図、図2の平面図、及び図3の裏面図に示すように、クッション材10は、PE, PP等のポリオレフィン系樹脂と、VAC, EVA又はSBSとの混合物(例えば、熱可塑性エラストマー)を原料として成形された立体構造体であるスプリング構造樹脂成形品30を、上記スプリング構造樹脂成形品30と同様、PE, PP, PVC又はナイロン等の熱可塑性エラストマーから成る縫成線条32,33で縫成することにより整形される。

【0023】(スプリング構造樹脂成形品30の説明) まず、スプリング構造樹脂成形品30について説明する。本実施形態で使用するスプリング構造樹脂成形品3 0は、上記混合物を原料とする連続線条及び/又は短線条(以下、単に線条31という)がランダムに絡合集合して成る空隙を備える立体構造体であり、この線条31は、複数のループ又はカールを形成している(図1の部分拡大図A参照)。本実施例において、スプリング構造樹脂成形品30は、切断面31aに示すように中空の線条31から成っている(図1の部分拡大図B参照)。

【0024】ここでは、この立体構造体の嵩密度を、 0.005~0.03g/cm3、好ましくは、0.008~0.03g/cm3、特に0.01~0.03g/cm3とすることが好ましい。また、この立体構造体の空隙率は、96~99%、好ましくは、97~99%、特に97~98%とすることが好ましい。なお、スプリング構造樹脂成形品30の製造方法については後述する。

【0025】(クッション材10の説明)次に、クッション材10について説明する。クッション材10は、このスプリング構造樹脂成形品30を縫成することにより整形される。本実施形態におけるクッション材10は、自動車の運転席の座席シートに用いられるクッション材である。

【0026】具体的には、このスプリング構造樹脂成形品30の周縁は縫成線条32により手縫い及び/又はミシン縫いされている(手縫いが好ましい)。例えば、図4(a)又は図4(b)の断面図に示すように、スプリング構造樹脂成形品30の側面を適宜V字状又はU字状に切断又は掘削し、その上下両端30a,30bを重ね合わせて、縫成線条32で縫い合わせることが好ましい(図4(c)参照)。このとき、図4(d)の正面図に

示すように、1本の縫成線条31で横方向に平行移動し ながら縫い合わせ、スプリング構造樹脂成形品30の周 縁を1周することが好ましい。なお、切断又は掘削する 他に切れ目を入れる等しても良い。なお、縫成線条32 及び後述する縫成線条33は、ポリオレフィン系樹脂又 はポリオレフィン系樹脂とVAC,EVA若しくはSB Sとの混合物から成るものであり、中空が好ましい。

【0027】また、クッション材10は、面領域を縫成 線条33でミシン縫い及び/又は手縫い(ミシン縫いが 好ましい) されている。例えば、内側の線条31から成 10 る所定領域の組織を縫成線条33で縫成されることによ り、窪み10a及び10bを形成している。窪み10a は概ね四角形から前方にカーブした線状部が左右対称に 延長している形状である。また、窪み10bは、窪み1 0 a の四角形の内側前方領域に前後方向に小さく形成さ れている。

【0028】このミシン縫い及び/又は手縫いされた箇 所に形成される窪み10a及び10bにより、図5

(a)~(c)の断面図に示すように、表面及び裏面の 所定領域に盛り上がり部11~14が表裏(上下)対称 に形成されている。この盛り上がり部11~14は、窪 み10aにより、前部11、中央部12、左右の側部1 3、後部14の各領域に分割されている。また、中央部 12は、窪み10bにより、左右に盛り上がり部12a 及び12bを形成している(図5(b)参照)。

【0029】前部11は、座ったときに主に両足の腿の 裏側が当たる箇所である。前部11は、両足が好適にフ イットするように盛り上がっていると共に、特に自動車 の座席シート (運転席) に用いた場合、ドライバーがペ ダルを踏み変える場合、太腿部分が前部11を左右に滑 30 るようにできるので、アクセル又はブレーキ操作等の動 作時に疲労し難い構造である。

【0030】中央部12は、座ったときに主に臀部が当 たる箇所である。中央部12は、体重の大半を面で受け 止め、臀部に好適にフィットするように盛り上がってい ることが好ましい。また、さらに好適にフィットするた め、中央に窪み10bをミシン縫い及び/又は手縫いに より設け、左右の盛り上がり部12a,12bに分割す ることが好ましい。

側が当たる箇所である。体の外側が好適にフィットする と共に、左右から体を支えるように盛り上がっているこ とが好ましい。また、側部13は後部14と共に、クッ ション材10の形状を維持するための枠としての役割も 備えている。ここでは、後部14は、強度を増すため に、窪み10aと周縁を結ぶ縫成線条32により、後部 14全体の線条31を抱え込むように縫い合わされてい ることが好ましい(図1の部分拡大図C参照)。なお、 側部13も後部14と同様の縫い方で周縁を形成しても 構わない (図示略)。

【0032】窪み10a及び10bはミシン縫い及び/ 又は手縫いされた縫成線条33により組織が結束され、 圧縮されており、強度が向上している(図1の部分拡大 図D参照)。これにより、クッション材10に「こし」 のある凸凹を好適に形成でき、クッション材10を部分 的に強化し、独特のばね特性を呈することもできる。な お、本実施例において3本のミシン縫いにより結束され ているように、ミシン縫い及び/又は手縫いの本数は複 数本が好ましいが、1本でも構わない。

【0033】また、窪み10a及び10bは表裏両面に

同様に存在するため、クッション材10は、表裏(上 下)とも部位ごとに同じ厚さ及び構造であり、この盛り 上がり構造は表裏対象の形状となる。表裏対称とするこ とで裏面側にも盛り上り部11~14が形成されること に特徴があり、独自のサスペンション特性を呈する。 【0034】例えば、ウレタンフォームを用いていた従 来の座席シートは、ばね下振動である路面反力(キック バック)が大きいので、ウレタンに密着コイルスプリン グを入れ、路面反力を受けることが多い。しかし、本実 20 施形態では、このように表面のみならず裏面にも盛り上 り部11~14を形成しているので、人間の荷重を表面 側の盛り上り部11~14で受け止めることができると 共に、ばね下振動を裏面側で受け止めることができる。 これにより、密着コイルスプリングは不要となる。従っ て、重量的、構造的に有利になり、シンプルであり、か つ、特殊な部品構造も必要なくなる。嵩が低くなるの で、重心モーメントが下方になり、姿勢の安定性にも寄 与する。なお、ばね上振動の場合、ばね特性は柔らかく するのが良い。

【0035】また、クッション材10はスプリング構造 樹脂成形品30から成るため、通気性が抜群である。従 って、蒸れないことは言うまでもなく、クッション材1 0の中に冷暖房ダクトから冷暖房用空気を通気させれ ば、特別な材料を使用することなく、高級車仕様に対応 できる。

【0036】なお、クッション材10は、図示した形状 に限定されないことは言うに及ばず、適宜形状に整形可 能である。例えば、盛り上り部の分割数は適宜で良く、 本実施形態に限定されない。また、左右の縦線状部の窪 【0031】左右の側部13は、両足の腿及び臀部の外 40 みだけでも良い。また、左右対称のみ又は表裏対称のみ としても良い。特に、従来のモールド成形では難しい複 雑な凸凹や微妙な変化までも表現可能であり、個々の形 状及び大きさ等、各分野における製品要求、特性及び不 特定多数の細かなニーズにも対応可能である。また、他 の実施形態として、予めスプリング構造樹脂成形品30 を任意の形状に圧縮加熱成形後、さらに縫成により細部 (例えば盛り上がり部や周囲等) を形成することも好ま しい。この方法によれば、例えば、オートバイの座席シ ートに用いるクッション材等に好適である。詳細につい 50 ては後述する。

【0037】 (スプリング構造樹脂成形品30の製造方法) 次に、上記スプリング構造樹脂成形品30の製造方法の一例について説明する。図6の模式図に示すように、本実施形態におけるスプリング構造樹脂成形品30の製造方法において、好適には、PE, PP等のポリオレフィン系樹脂と、VAC、EVA又はSBS等の原料樹脂は、後述するタンブラー、或いは定量供給機等を経てドライブレンドされ、又は、混合若しくは溶融混合してペレット化されて、押出成形機20のホッパー21へ送られる

【0038】具体的には、原料樹脂、例えば、PPとSBSをタンプラー(加藤理機製作所製KR混合機)で、40rpm、15分間混合する。

【0039】次に、図7の斜視図に示すように、この原 料樹脂から成る混合物をφ65m単軸押出成形機20の ホッパー21より投入し、所定温度(実施例1~6が2 00℃、実施例7~9が260℃)で溶融混錬し、成形 ダイ22に設けた所定径の多数のノズルから所定の押出 速度において溶融押し出し、後述の引取機23により引 き取ることにより、所定の線径(例えば、600~9 0,000デニール、好ましくは3,000~30,0 00デニール、より好ましくは、6,000~10,0 00デニール)の中実及び又は中空の連続線条を形成 し、この溶融状態の線条31に、例えば、直径1~10 mm、好ましくは直径1~5mmのループを形成させ、 隣同士の線条31とバス25内(水中)で接触絡合させ ることによりランダムなループを形成する。このとき、 接触絡合部位の少なくとも一部は、相互に溶融接着され る。また、線条31は中空のものと中実のものとが所定 割合で混合されていても良い。

【0040】上記ランダムなループの集合である立体構造体の厚さ及び嵩密度は、バス25内の引取機23の引き取りロール24,24間で設定される。この立体構造体(例えば、厚さ10~200mm、幅2,000mm)は、カール又はループ状にランダムに成形され、水中で固化し、巻き取りロール26,26によりスプリング構造樹脂成形品30として取り出される。

【0041】また、水中においてこのループが形成された線条31を引取機23により引き取る際には、引取機23の速度を変更することで、クッション特性を変更しても良い。その場合、この立体構造体の嵩密度を比較的増大させる場合、0.03~0.08g/cm3、好ましくは、0.04~0.07g/cm3、特に0.05~0.06g/cm3とすることが好ましい。また、この立体構造体の空隙率を減少させる場合、91~97%、好ましくは、92~96%、特に93~94%とすることが好ましい。

....

【0042】また、例えば、引き取りロール24,24 の引き取り速度をタイマー等により設定時間毎に、設定時間内、低速にする等、引取機23の引き取り速度を所定の間隔(例えば3~5m)で低速に調整することにより、スプリング構造樹脂成形品30の長手方向において、所定間隔ごと(例えば、30~50cm)に低速引き取り時に形成された嵩密度の大きい部分とそれ以外の部分、すなわち、粗密を連続して形成しても良い。

【0043】また、図9の正面図に示す通り、引き取りに際し、立体構造体であるスプリング構造樹脂成形品30を引き取りロール24,24で折り曲げることが困難な場合には、嵩密度の粗い部分を作ることによってその部位で折り曲げ、水中から引き上げることもできる。以上の工程を経て取り出されたスプリング構造樹脂成形品30は、切断装置27により適宜長さに切断される。なお、バス25には給水バルブ及び排水バルブを備える(図示略)。

【0044】また、別例として、図9の正面図に示すように、バス125内に切断装置127を設けたものでは、切断装置127は引取機123下方近傍に配置し、バス125の対向側壁には、切断部位で切断された単体の空隙に挿入される係止突起を多数突設したコンベアからなる搬送装置128を備える。他の部位の構成については、100番台として上記説明を援用する。

【0045】上記製造方法によって、一例として、嵩密度0.03g/cm³、厚さ50mmのスプリング構造樹脂成形品30を得た。なお、立体構造体は、それぞれ1種又は複数種の異なる材質の組合せから成るものを用いて製造することもできる。

30 【0046】 (実施例)

(1)配合比の相違する製造例

実施例としてPE+VAC、PE+EVA、PP+SB Sにおいて、各々配合比を変化させてブレンドし、クッション材 10の基となる立体構造体を作成した。なお、ブレンドは、加藤理機製作所製KR混合機(型式:KR T-100)タンブラーを使用し、40rpmで15分間行った。成形は、 $\phi65$ mm単軸押出成形機を使用し、スクリュー回転数60rpmで、引き取り速度3.1m/min、0.6m/minで引き取った。混合物の樹脂温度は200℃である。配合比を「表1」に、製造条件を「表2」に、嵩密度等の製品固有値を「表3」に示す。

実施例1~3:PE+VAC 実施例4~6:PE+EVA 実施例7~9:PP+SBS

[0047]

【表1】実施例1~9の配合比

| | PE(wt%) | PP(wt%) | VAC(wt%) | EVA(wt%) | SBS(wt%) |
|-------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 実施例1 | 9 5 | | 5 | | |
| 実施例 2 | 90 | | 10 | | |
| 実施例3 | 7.0 | | 30 | | |
| 実施例 4 | 89 | | | 11 | |
| 実施例 5 | 78 | | | 22 | |
| 実施例 6 | 3 4 | | | 6.6 | |
| 実施例 7 | | 9 5 | | | 5 |
| 実施例 8 | | 90 | | | 1.0 |
| 実施例 9 | | 70 | | | 3 0 |

[0048]

【表2】実施例1~9の製造条件

| | 金型 | 吐出量 | 引取速度 |
|-------|---------|--------|-----------|
| 実施例 1 | | | |
| 実施例 2 |] . | | 1 |
| 実施例3 | 1 | | |
| 実施例4 | 幅 300× | 28kg/h | 1. Om/min |
| 実施例 5 | 厚さ 50mm | | 1 |
| 実施例 6 |] | | i |
| 実施例7 | 1 1 | | |
| 実施例8 | 1 1 | | ļ |
| 実施例 9 | 1 1 | | |

[0049]

【表3】実施例1~9の製品固有値

| | 嵩密度 | 糸 径 | 面積 | 厚さ |
|-------|-----------|-------|--------|------|
| 実施例 1 | | | | |
| 実施例 2 | i l | | | |
| 実施例3 | | |] | |
| 実施例 4 | 0.03g/cm | 1.5mm | 1 2222 | |
| 実施例 5 | 0. U39/Cm | | 300× | 50mm |
| 実施例 6 | | (中空) | 300mm | |
| 実施例7 | | | | |
| 実施例8 | | | 1 1 | |
| 実施例9 | | | i i | |

10 *次に、PE: VAC=90:10の混合物を対象とし、 製品嵩密度を変化させたクッション材10の基となる立 体構造体を作成した。なお、(1)と同様、ブレンド は、加藤理機製作所製KR混合機(型式: KRT-10 0) タンプラーを使用し、40rpmで15分間行った。 成形は、φ65mm単軸押出成形機を使用し、スクリュ 一回転数60rpmで、引き取り速度3.1m/min、 0.6m/minで引き取った。混合物の樹脂温度は2 00℃である。配合比を「表4」に、製造条件を「表 5」に、嵩密度等の製品固有値を「表6」に示す。

20 実施例10,11:PE+VAC

[0051]

【表4】実施例10,11の配合比

| | PE(wt%) | VAC(wt%) |
|--------------|---------|----------|
| 実施例10 | 9 0 | 10 |
| 実施例11 | 9 0 | 10 |

[0052]

【表 5 】実施例 1 0, 1 1 の製造条件

| 金型 | | 吐出量 | 引取速度 |
|---------|--------|--------|----------|
| 実施例 1 0 | 幅 300× | 001 // | 3.1m/min |
| 実施例 1 1 | 厚さ50mm | 28kg/h | 0.6m/min |

[0053]

【0050】(2) 嵩密度の相違する製造例

【表6】実施例10,11の製品固有値

| | 嵩密度 | 糸径 | 面積 | 厚さ |
|---------|----------|-------|-------|--------|
| 実施例10 | 0.01g/cm | 1.5mm | 300× | 5 0 mm |
| 実施例 1 1 | 0.05g/cm | (中空) | 300mm | JOHN |

30

【0054】(3)比較例1

従来のクッション材として主流の材料である軟質ウレタ 40 【0055】 ンフォームを比較例1とした。軟質ウレタンフォームの 製造条件および製品特性を「表7」に示す。

比較例1:ウレタンフォーム

【表7】比較例1の主原料および製造条件

| モールド方法 | | コールドモールドフォーム |
|---------|-------------------|---|
| ポリオール | 種類 官能基数 分子量 | ポリエーテルポリオール (末端 1 級 - OH) 3 4500~6000 |
| 整泡剤 | | 低活性シリコン整泡剤 |
| イソシアネート | | TD I - 80 |
| 免泡機 | | 少成分(2~3)発泡機 |
| 金型温度 | 注入時 | 50℃ |
| | 脱型時 | 50℃ |
| キュアー時間 | | 14min |

【0056】(4)比較例2~4

原料樹脂をPPのみとし、嵩密度を変えて立体構造体を 作成した。成形は、φ65mm単軸押出成形機を使用 し、スクリュー回転数60rpmで引き取り速度0.6m /min 、1.0m/min、3.1m/minで引 き取った。樹脂温度は260℃である。配合比を「表 8」に、製造条件を「表9」に、嵩密度等の製品固有値 を「表10」に示す。

比較例2~4:従来の立体構造体 (PPのみ)

[0057]

【表8】比較例2~4の配合比

| | PP(wt%) |
|-------|---------|
| 比較例 2 | _ |
| 比較例3 | 100 |
| 比較例4 | |

* [0058]

【表9】比較例2~4の製造条件

| | 金型 | 吐出量 | 引取速度 |
|------|--------|--------|-----------|
| 比較例2 | | 28kg/h | 3. 1m/min |
| 比較例3 | 幅 300× | | 1. Om/min |
| 比較例4 | 厚さ50mm | | 0. 8m/min |

[0059]

【表10】比較例2~4の製品固有値

20

* 30

| | 嵩密度 | 糸径 | 面積 | 厚さ |
|------|----------|-------|-------|------|
| 比較例2 | 0.01g/cm | | | |
| 比較例3 | 0.03g/cm | 1.5mm | 300× | 50mm |
| 比較例4 | 0.05g/cm | (中空) | 300mm | |

【0060】(試験例)試験では、下記の項目を明らか にする。

- (1) 試験例1 圧縮特性
- (2) 試験例2 繰返し圧縮残留ひずみ
- (3) 試験例3 反発弾性率

【0061】(1)試験例1 圧縮特性

試験は、JIS K 6400軟質ウレタンフォーム試 験方法付属書(参考) 1に準拠して行った。試験片寸法 は、(W) 300×(L) 300×(T) 50である。 荷重-圧縮たわみ率線図を図10~図24に示す。

【0062】全実施例であるクッション材10の基とな る立体構造体と、比較例1であるウレタンフォームとを 比較する。全実施例は、比較例1に見られる顕著な降伏 点を持たない。顕著な降伏点を持たないということは、 クッション構造体の局部的沈み込みが少なく、クッショ 50 す。また、塑性変形を起こし、弾性復帰しない。

ン構造体に接触する部位全体で均一に荷重を受け止める ことが可能であることを示す。

【0063】次に、比較例1において、たわみ率50% 以降で荷重の立ち上がりが見られるが、全実施例におい 40 てはそれが見られない。また、構造体厚さの約90%ま で有効に変形する。これは、底付き感が少ないことを示 す。また、除荷した際の構造の回復が早く、耐へたり性 を持つことを示す。

【0064】次に、全実施例であるクッション材10の 基となる立体構造体と、比較例2~4であるPPのみか ら成る従来の立体構造体を比較する。比較例2は、降伏 点を持ち、荷重も高く、塑性変形を起こし、構造体が弾 性復帰しない。比較例3,4は、降伏点は持たないが、 たわみ率50%以降荷重が立ち上がり、底付き感を示

【0065】本実施例では、立体構造体の配合比又は嵩 密度を変化させることにより、希望の硬さのクッション 材10を製造することが可能である。

【0066】(2)試験例2 繰返し圧縮残留ひずみ 試験は、JIS K 6400軟質ウレタンフォーム試 験方法8.1A法に準拠して行った。試験片寸法は、

(W) 300× (L) 300× (T) 50である。試験 対象を、実施例2(PE+VAC、嵩密度0.03g/ cm3)、比較例1、比較例3 (PP、嵩密度0.03 g / c m ³) に絞り試験を行った。結果を「表 1 1 」に 10 示す。

[0067]

【表11】繰返し圧縮残留ひずみ測定結果

| | 繰り返し圧縮残留ひずみ(%) |
|-------|----------------|
| 実施例 2 | 93 |
| 比較例 1 | 9 5 |
| 比較例3 | 7 5 |

【0068】実施例2と比較例1はほぼ同等な性能を示 した。実施例2と比較例3構造は同じで樹脂だけが異な 20 るが、塑性変形を起こす比較例3は75%と大幅に減じ た。本願製品はウレタンフォームと同等の耐へたり性を 有する。

【0069】(3)試験例3 反発弾性率 試験は、JIS K 6400軟質ウレタンフォーム試 験方法9.2B法に準拠して行った。試験片寸法は、

(W) 300× (L) 300× (T) 50である。試験対 象は、試験例2と同じである。結果を表12に示す。

[0070]

【表12】反発弾性率測定結果

| | 反免弾性率 (%) |
|------|-----------|
| 実施例2 | 9 1 |
| 比較例1 | 6.5 |
| 比較例3 | 70 |

【0071】実施例2は91%と高い反発弾性率を示し た。ウレタンフォームに比して、本願製品は1.4倍の 反発弾性能を有する。

【0072】(クッション材10の他の実施形態)図2 5の斜視図に示すクッション材110のように、予めス プリング構造樹脂成形品30を任意の形状に圧縮加熱成 形及び端末処理(周縁処理)後、さらに面領域の所定線 条領域を縫成することにより、付加的に凹凸(例えば盛 り上がり部や周囲等)を形成することも好ましい。ここ では、縫成線条133によりクッション材110の表面 及び裏面に窪みと盛り上がり部を形成している。ここで のクッション材110は、主に自動二輪車(例えば、オ ートバイ等)の座席シートに用いられるクッション材で ある。

は異なる多層のシート(例えば、上シート102及び下 シート103との2層構造)を備え、ベース104に固 定されるものである。このとき、上シート102と下シ ート103は接着剤又は両面テープ等で接着されている ことが好ましい。ばね特性は、スプリング構造樹脂成形 品30の密度、材質及び/又は線径によって各シート又 は部分毎に可変とすることができる。クッション材11 0は単層でもよい。

【0074】本実施形態においては、上シート102は 下シート103よりも剛性が低く柔軟な構成である。こ れは、ベース104に固定される下シート103に対し て、上シート102には人が乗ったときに臀部等が直接 触れるためである。このとき、上シート102には、縫 成により、人が乗る姿勢に好適にフィットするように、 適宜盛り上り部を形成することが好ましい。一方、下シ ート103はベース104に固定されるため、上シート 102よりも硬さが必要である。また、上シート102 と下シート103共に縫成しても良い。また、クッショ ン材110は多層が好ましいが、単層でも良い。

【0075】このように、圧縮加熱成形後、さらに縫成 することにより、特に、従来のモールド成形では難しい 複雑な凸凹や微妙な変化までも表現可能であり、個々の 形状及び大きさ等、各分野における製品要求、特性及び 不特定多数の細かなニーズにもより厳密に対応可能とな り、車種や体型によってカスタムメイドすることもでき る。例えば、オートバイや自動車等の座席シートとして 利用する際には、運転姿勢にこだわりを持つドライバー (例えば、それを職業とする人) 等の要求に応え得る、 各人の運転姿勢や運転動作に的確にフィットする座席シ 30 一トを提供することができる。また、製品の付加価値を 高めることができる。

【0076】例えば、クッション材110は、以下の工 程によって圧縮加熱成形される。ここでは、図26~図 29を参照して、圧縮加熱成形工程から縫成工程を経て クッション材110を製造する方法の一例を説明する。 【0077】(1)投入工程

図26はクッション材1の圧縮加熱成形工程の第1段階 を説明する側面断面図である。図26の説明図に示す通 り、コンクリート製雌型111 (以下単に雌型111) のキャビティ112上に1枚以上のスプリング構造樹脂 成形品30を置く。このとき、2枚以上のばね特性が同 一又は異なるスプリング構造樹脂成形品30を同時に置 いても良い。上述したように、スプリング構造樹脂成形 品30は線条31がランダムに絡合集合して成る空隙を 備える立体構造体であり、この線条31は、複数のルー プ又はカールを形成している(図26の部分拡大図E参 照)。

【0078】本製造方法においては、スプリング構造樹 脂成形品30の線条31を構成する原料樹脂の軟化点以 【0073】クッション材110は、ばね特性が同一又 50 上の温度が必要であるため、雌型111のキャビティ1

12に給湯装置113から図中矢印に示すように湯(好 ましくは70℃以上)を入れ、スプリング構造樹脂成形 品30を加熱し軟化させる。ここで湯を使用したのは、 雌型111の内部からスプリング構造樹脂成形品30を 加熱するためである。また、雌型111自体をヒータ等 で加熱しても良い。このとき、熱伝導体(例えばヒータ 一)を雌型111のコンクリートに埋め込んでいること が好ましい。保温効果を高めるために雌型111の周囲 を断熱材で覆うことも好ましい(例えば木、発泡樹脂等 の容器)。また、スプリング構造樹脂成形品30を構成 10 する線条31周囲の空気(中空線条の場合は中空部の空 気も含む)を加熱する必要がある場合は、雌型111の 保温余熱で成形することも好ましい。さらに、給湯装置 113に代えてスチーム供給装置117等で加熱しても 良い。スチームを用いた場合は、例えば、雌型111に スチーム注入孔を形成し、スチーム注入孔からスチーム をキャビティ112内に注入することとなる。型締め段 階でスチームを注入し加熱することが好ましい。こうす ると、熱が均一になると共に、より高温で成形できるこ とができるので好ましい。また、加熱だけではなく圧力 が必要になる形状の成形品もあるが、この場合にはスチ ームによる加熱及び加圧を行うことができる。機械的に 加熱できない形状もあるため、気圧を利用すると複雑な 形状に対応することができる。

【0079】この雌型111は、例えば、石膏等の適宜 の材質で製品の型枠を成形して、この型枠を逆さにし て、下方に板を水平に固定し、型枠及び板に適宜に離型 剤を塗り、コンクリート粉を水で練り、これを型枠に垂 らし込んで固め、型枠から離型することにより製造され る。コンクリートが硬化した後に、逆さにして型枠及び 板を取り外すと雌型111が完成する。このとき、型枠 を載せた板の下に空間を形成し、板を上下させてこの空 間を調整することにより、コンクリートの強度、剛性及 び厚みを調節することができる。例えば、コンクリート の厚みを増す場合には板の固定位置を下げる。このよう に、コンクリートは成形性に優れ、混練して型枠に流し 込むだけで製造できるため、雌型111自体のコストが 削減される上(例えば従来の金型の1/50~1/10 0)、複雑な形状の雌型111を製造することもできる し、同一物を容易に複製することもできる等、精度も向. 40 上する。例えば、雌型111の製造時には同じ寸法が採 寸できる。また、コンクリートであれば製品に馴染み易 いため、型締めするだけで、クッション材10の表面を 研磨したように滑らかに成形することもできる。さらに は型枠の模様まで取れる程であり、例えばビニールをか けて型締めすることにより、ビニールの面相度から表面 に模様を付ける等の表面加工もできる。また、コンクリ ートで雌型111を製造するので、クッション材10の 成形時における加圧力にも好適に耐えられる上、耐久性 も高いので何万回でも使用可能である。雌型11の重量 50 型111だけで良く、雄型114を別途製造する必要が

は50~100kgが好ましい。

【0080】なお、雌型111は、コンクリートが好ま しいが、それに限らず、金属、繊維強化プラスチック (FRP) 等の複合合成樹脂材料から構成したものであ っても良い。また、多少のトリミング、マージンを取 り、延展率を設計する等、既設のウレタンフォーム製造 設備用の金型を多少改良すれば、既存設備を活用するこ ともでき、特別に製造設備をコンクリートで新設する必

【0081】雄型114はベース104と雄型台114 aとから構成される。雄型114は、パンタグラフジャ ッキ115の先端に固定具により複数箇所で固定され、 パンタグラフジャッキ115により、雌型111のキャ ビティ112上のスプリング構造樹脂成形品30を上か ら型締めするものである。雄型114は、10トン以上 の圧力に耐え得るものが好ましい。本実施形態では、1 つの雄型114につき、複数(例えば3本)のパンタグ ラフジャッキ115を設置することにより、荷重圧力を 向上させると共に、複数個所(例えば3箇所)に荷重を 分散している。パンタグラフジャッキ115は手動でも よいが、適宜モータ115aを取り付けて自動運転も可 能である。パンタグラフジャッキ115の上端部は上台 118に固定され、上台118が支柱119により雌型 111の上部に固定されている。パンタグラフジャッキ 115を利用することにより、設備が簡素化され、コス ト削減も可能であるが、パンタグラフジャッキ115に 替えて油圧シリンダや空気圧シリンダ等を利用しても構 わない。

【0082】また、雌型111と雄型114の上下の配 置を逆にすることもできる。この構成であれば、、コン クリートから成る雌型111の自重が重石代わりとな り、自重を利用して圧縮加熱成形することができる。こ のように、重量の重い方を上型 (加圧側) にすれば、上 型の自重を利用して圧縮加熱成形することができる。例 えば、上型を重量コンクリート、下型を軽量コンクリー トとする例、上型を大型のもの、下型を小型のものとす る例が挙げられる。重力を利用して型の自重によって型 締めする場合、パンタグラフジャッキ115が不要とな る場合もある。例えば、上型をばね素材等から成るバラ ンサーで吊るしても良いし、上型と下型をヒンジ等で接 合し、上型を所定角度まで開くことによって型締めする 構成としても良い。

【0083】また、雄型114として、製品の一部とな るベース104を用いることが好ましい。ベース104 は裏面を雄型台114aの下面に嵌合される等して取り 付けられている。雄型台114aの上面は固定具により パンタグラフジャッキ115に固定されている。このよ うに、製品の一部(ベース104)が製造装置の一部 (雄型114)を構成することにより、用意する型は雌

ない。従来、ウレタンフォーム成形用の金型は、雄型と 雌型を製品とは別に製造する必要があるが、本製造方法 においては、雄型114自体が製品の一部であるので、 台、ポンチ等を不要とし、コスト削減が可能となり、成 型精度が向上する。

【0084】(2)型締め工程

図27はクッション材110の圧縮加熱成形工程の第2 段階を説明する側面断面図である。図27の説明図に示 す通り、パンタグラフジャッキ115で雄型114 (こ こではベース104で兼用する)を図中矢印に示すよう に押し下げ、型締めする。ここで、雌型111のキャビ ティ112は深く絞る場合のサイズに設定されているこ とが好ましい。型に余裕を持たせてあるので、ストロー クを深くも浅くもでき、絞りのストロークの加減によっ て、クッション材110の厚みを可変にできる。従っ て、1つの型で、いくらでも厚みを可変にできる。ま た、当然、密度も可変となる。このように、雄型114 のストロークを可変とすることで深絞りでも浅絞りでも 1種類の型で製造することができ、密度、ばね特性、剛 性を自在に変えることができる。

【0085】特に、図示の通り、雌型111の側面の傾 斜角度 (テーパ) を少なくすれば (図ではほぼ垂直であ る)、1つの型でのクッション材110の厚さ調整が容 易である。例えば傾斜角度が1/50~1/400(例 えば1/200) が挙げられる。傾斜は垂直下方に対し て内側又は外側のいずれに傾斜していても良い。内側に 傾きすぎるとストロークのコントロールが難しくなるこ ともあり得る。これにより、1つの型で各種のクッショ ン材1の製品要求特性に応じられる。特に、同一製品で こともできる。例えば、オーダーメイドに応じられる 等、不特定多数の細かなニーズにも簡単に対応できる。 なお、太腿の内側が当たる部分については、圧縮率を高 めて、ばね特性を硬くすることがある。これによりクッ ション性や耐久性を向上できる等の利点がある。

【0086】また、雌型111と雄型114でスプリン グ構造樹脂成形品30を型締めする際に、段階的に加熱 温度を変化させることにより、部分的に剛性を変える成 形とするヒートレンジ成形とすることもできる。このと き、縁部分は加熱して硬い板状に成形することが好まし い。例えば、加熱してカールした縁部分をトリミングの 際に板状に成形することが好ましい。この縁部分は、ベ ース104に好適に嵌め込むことができる。縁部分は、 一旦、拡開させてからベース104に引掛けてから弾発 力で復元することにより嵌合させ、取り付けることが好 ましい。このような構造であれば、クッション材110 とベース104とを、ホッチキス等の係止なしで、脱着 を可能とすることもできる。

【0087】さらに、雌型111と雄型114でスプリ

1をホットバーニングし、型の温度を高くし、表面部分 を溶着させて硬くするエピダーミス(表皮)成形とする こともある。スプリング構造樹脂成形品30の表面だけ 溶かし表皮を形成することができるので、後加工でコー ティングする(例えばビニールレザー105等を被せ る) 必要がない。例えば、インストルメントパネルの樹 脂の成形等にも使用可能である。つまり、型の中でスプ リング構造樹脂成形品30の表面を溶かしてシボを作る と同時に一体成形することもある。また、クッション材 110の解け防止、防水性を必要とする場合、又は素材 を好適に保護する場合には、ホットバーニングして表皮 を形成することが特に好ましい。

【0088】(3)トリミング工程

図28はクッション材110の圧縮加熱成形工程の第3 段階を説明する平面図である。図28の説明図に示す通 り、型締め状態を所定時間維持した後、熱カッター11 6で、雄型114の周縁を倣って、雄型114の端から はみ出したバリ32(図28の部分拡大図F参照)をト リミングすると同時に端末を熱溶着する。従来は、成形 20 後に改めて寸法取りすると共にトリミング等を行って形 状を整えていたため、端末のトリミング処理が大変であ った。この方法であれば容易にトリミングが可能であ る。特に、この段階でトリミングすることにより、端末 のほどけがなくなると共に、後から寸法取りする必要も なく、処理が簡単であり、縫成も行い易い。

【0089】(4)離型工程

雌型111のキャビティ112に冷却水を投入し、スプ リング構造樹脂成形品30を固化する。徐々に冷却する のではなく、水を入れて急冷することより成形時間が短 あっても、クッション材 $1\,1\,0\,$ の厚さを任意に選択する 30 縮できる。そして、硬化時間経過後、離型する。固化し ているか否かの判断要素としては、パンタグラフジャッ キ115を緩めてスプリングバックがなければ、固まっ ている状態である。以下、雌型111及び/又はスプリ ング構造樹脂成形品30の加熱・冷却を繰り返す。中空 線条の場合、中空部の空気を考慮した適切な熱的均衡条 件を満たすことにより、スプリングバックを防止でき る。なお、上記方法で冷却することが好ましいが、冷却 水を用いず、自然に冷却する構成としても良い。

【0090】このとき、雌型111がコンクリート製で あれば、原料樹脂が溶けて雌型111に接着することも なく、離型剤が不要である。従来の金属型では、温度上 昇が著しく、原料樹脂が型に接着し易いという難点があ る。そのため、ウレタンフォームの製造には離型剤は必 須であり、製造に時間と手間が掛かっている。また、コ ンクリート製であれば、製品に馴染み易いので、同一物 を複製する能力が優れていると共に、複雑な形状も成形 可能である。

【0091】(5)最終工程

上記圧縮工程を経て成形されたクッション材110に、 ング構造樹脂成形品30を型締めする際には、雌型11 50 上述した縫成方法により、縫成線条133を縫成し、付

加的に凸凹(例えば窪みや盛り上がり部等)を形成す る。その後、図29の取付説明図に示す通り、クション 材110をベース104に乗せて固定する。その上にヒ ート成形したビニールレザー105を被せてベース10 4にホッチキス等で止める。両面テープ等で接着しても 良い。また、成形過程で下シート102に凸部(又は凹 部)を形成することにより、ベース104に適宜設けら れた凹部(又は凸部)に嵌合して固定すれば、ホッチキ スや両面テープが不要となる。また、上シート102と 下シート103とは、接着剤又は両面テープ等で適宜接 10 着し、ずれるのを防止できる。上記と同様、上シート1 02及び下シート103に凹凸を設けて、上シート10 2と下シート103とを嵌合して固定することもでき る。ただし、本工程において、ビニールレザー105等 を被せる場合には、上シート102、下シート103及 びベース104を特に固定しなくても良い場合もある。

【0092】なお、本実施形態におけるスプリング構造 樹脂成形品30から成るクッション材110は、通気性 を備えていることからも、後工程において、ビニールレ ザー105等を被せない方が良い場合もある。この場合 20 は、スプリング構造樹脂成形品30の周囲を全体的に縫 成することにより完成させても良いし、網で覆う等して も良い。ここでの網は、縫成線条32,33と同じ素 材、特に撥水性の素材(例えば、プラスチック製)から なるものが好ましい。これにより、通気性が好適に確保 されるため、特に湿度が高い地域や季節には効果的であ る。バギー等の砂の上を走る車の座席シートとしても好 適である。また、スプリング構造樹脂成形品30の解け を防止し、好適に保護するため耐久性においても優れて いる。なお、網を被せてからビニールレザー105を被 30 せることもある。これは、不特定多数が乗る乗物等の座 席において、いたずら等により異物が入るのを防止する ためである。

【0093】(スプリング構造樹脂成形品30の他の実 施形態)次に、上記実施形態のスプリング構造樹脂成形 品30以外の他の例について説明する。原料樹脂の粘弾 性挙動を活かした各種成形方法等を利用したものであ

【0094】上記スプリング構造樹脂成形品30は、そ の製造工程において、引き取り速度や熱加減によって、 部位毎にクッション特性の異なる立体構造体を任意に成 形することができる。例えば、図30(a)に示すスプ リング構造樹脂成形品130のように、外周から中心に 向かって所定範囲毎又は徐々にクッション特性を軟らか くすることができる。ここでは、外周に硬い部分130 a及び中心部に軟らかい部分130bを構成している。 また、図30(b)に示すスプリング構造樹脂成形品2 30のように、中心部のクッション特性を硬くすること もできる。ここでは、中心部に硬い部分230a及び外 O(c)に示すスプリング構造樹脂成形品330のよう に、部分的にクッション特性を変化させることもでき る。ここでは、軟らかい部分330bの中に部分的に硬 い部分330aを構成している(例えば2箇所)。

【0095】例えば、スプリング構造樹脂成形品130 であれば、オートバイの座席シートのクッション材とし て好ましい。 クッション材1の側面を硬くすることによ り、座席シートを挟み込んで運転する際に、ドライバー の内腿に好適にフィットし、走行安定性が向上する。ま た、スプリング構造樹脂成形品230であれば、ヘルメ ットのクッション材等にも好適である。このように、1 枚の立体構造体で表面(頭に接する部分)は軟らかく、 内部は硬く成形することにより、髪型の崩れ難い帽子 (日除け帽子、ヘルメット等) を製造することもでき る。これにより、日除けができると共に通気性が良いの で好ましい。

【0096】また、荷重や撓み量にもよるが、クッショ ン材によっては表面だけ硬く構成されていれば充分なも のもある。このような場合、上記のように一枚の立体構 造体で密度を部分的に変える以外にも、密度の異なる薄 い立体構造体を複数枚製造し、それらを種々重ね合わせ ることにより、一枚のスプリング構造樹脂成形品を構成 することもできる。この方法であると、原料樹脂の使用 量を節減でき、生産性の面からも好ましい。例えば、図 31 (a) に示すスプリング構造樹脂成形品430のよ うに、立体構造体 4 3 0 a の下に嵩密度の低い立体構造 体4306、その下にはさらに嵩密度の低い立体構造体 430cを重ねて貼り合わせて1枚のスプリング構造樹 脂成形品430を構成することができる。

【0097】また、図31(b)に示すスプリング構造 樹脂成形品530のように、部分的に熱で溶かして穴5 30aを形成することにより(パーティションブロック 成形)、部分強化することもできる。穴530は圧縮加 熱成形又は縫成前の段階で形成しても良いし、圧縮加熱 成形又は縫成後の段階で形成しても良い。また、図31 (c) に示すように、穴530aに金具等の止め具53 0 bを挿入することもできる。止め具530 bは圧縮加 熱成形又は縫成前の段階で挿入しても良いし、圧縮加熱 成形又は縫成後の段階で挿入しても良い。

【0098】スプリング構造樹脂成形品30を構成する 線条31の線径は、必ずしも均等である必要はない。1 つのクッション材であっても、箇所によっては、荷重の かかり方が異なる。その範囲だけ部分的に硬くするため に、嵩密度を変える以外に、スプリング構造樹脂成形品 30を構成している線条31自体の太さや硬さを変える こともできる。例えば、臀部が当たる荷重が集中するよ うな箇所には、太い線条や樹脂の硬度の高い線条を使用 することが好ましい。

【0099】このとき、部分的に太い線条を製造するた 周に軟らかい部分230bを構成している。また、図3 50 めには、図32(a)に示すように、成形ダイ622

は、部分的に(例えば中央部)ノズルロ622aの口径 を通常のノズルロ622bよりも大きくすることが好ま しい。図32(b)に示すように、この成形ダイ622 であれば、押出される通常の線条31と同時に部分的に (例えば中央部から) 太い線条631が押出される。こ れにより剛性を複合的に変化できる。また、線条31の 材質を変えることにより、厚みや嵩密度は同じでも軟ら かい又は硬いクッション材を成形することができる。例 えば、オートバイの座席シートのクッション材であれ ば、乗る人の体重に合わせて種々の材質を選択でき、製 10 品に付加価値を与えることもできる。

【0100】また、スプリング構造樹脂成形品30に は、繊維や針金等、種々のものを絡ませ、混成成形する ことができる。これにより、例えば熱に弱い、座屈に弱 い、引っ張りに弱い等の樹脂の弱点を中に絡ませたもの によって補強することができる。例えば、図33 (a) に示すスプリング構造樹脂成形品730のように、複数 本の針金733を、線条731に絡ませることが好まし い。また、図33(b),(c)の断面図に示すよう に、針金733等は線条731に絡ませるのみならず、 線条731の中空部を通すことも好ましい。

[0101]

【発明の効果】請求項1~9に記載されたスプリング構 造樹脂成形品から成るクッション材は、以下の効果を有

【0102】スプリング構造樹脂成形品から成るクッシ ョン材は、耐久性及び耐へたり性に優れており、局部的 な沈み込みが少なく、底付き感及び揺動感もない。ま た、座った際に、体に接触する部位全体で均一に荷重を 受け止め、圧力を分散させることが可能であるので、長 30 ることが可能である。 時間使用しても疲労し難く、座り心地が向上する。特 に、一つずつ丁寧に縫成して整形しているため、従来の モールド成形では難しかった凸凹を上手く表現できる。 その結果、個人の体型に合わせてオリジナルなものを整 形する等、個々の形状及び大きさ等、細部に到るまで自 由に加工することもでき、各分野における製品要求、特 性に応じることができると共に、不特定多数の細かなニ ーズにまでも対応できる。例えば、自動車等の座席シー トとして利用する際には、運転姿勢にこだわりを持つド ライバー(例えば、それを職業とする人)等の要求に応 40 え得る、各人の運転姿勢や運転動作に的確にフィットす る座席シートを提供することができる。また、これはウ レタンフォームの二次加工よりも簡単である。例えば、 手縫いとする場合、ウレタンフォームよりも細かなニー ズに対応でき、製品の付加価値が高くなる。

【0103】スプリング構造樹脂成形品から成るクッシ ョン材は、縫成して押さえつけられることにより、部分 ごとに強度を向上することが可能である。すなわち、縫 成の位置、縫成量、縫成線条の種類、縫成態様等を変え

る。従って、素材としての強度及びばね特性は一定であ るが、縫成によって絞りをかけることができるので、部 分的にクッション機能を変え、荷重分布を可変とするこ とができる。

【0104】スプリング構造樹脂成形品から成るクッシ ョン材は、表裏対象の構造であるので、振動を好適に受 け止めることができる。これにより、従来、自動車等の 座席シート下にキックバック対策のために設置していた 密着コイルスプリングが不要になる。従って、重量的、 構造的に有利となり、シンプルな構造になると共に、重 心が下がることにより、自動車の安定性が向上する。 【0105】スプリング構造樹脂成形品から成るクッシ ョン材は、完全な連続空隙を有する構造体であるので、 通気性が抜群である。従って、蒸れることがない。ま

た、クッション材を通して冷暖房ダクトから冷暖房用空 気を通気させることもできるので、自動車等の座席シー ト等に冷暖房機能を備えることもできる。これによっ て、特別な材料を装備することなく、高級車仕様に好適 に対応できる。また、水に強く、雨等に濡れても問題な 20 い。従って、水洗いも可能であり、乾燥も早い。

【0106】スプリング構造樹脂成形品から成るクッシ ョン材は、熱可塑性樹脂製食用油包装容器及び廃棄農業 用プラスチックフィルム等の再利用用途としての再生樹 脂であるPE等の樹脂を高付加価値な製品として再生す ることができると共に、スプリング構造樹脂成形品から 成るクッション材自体が、再溶融することにより、何回 でも再生可能である。このように、リサイクル性に優れ ており、使用済み後の環境にも配慮されている。また、 リサイクル樹脂の使用が可能であるので、安価に製造す

【0107】また、請求項10に記載されたスプリング 構造樹脂成形品から成るクッション材の製造方法によれ ば、成形工程が容易であり、所望の耐加重強度及び耐衝 撃性等の物性を有するスプリング構造樹脂成形品から成 るクッション材を容易に製造することができる。特に、 ウレタンフォーム製造時に使用していたTDI等の毒性 の髙い原料を使用しないため、製造時に有毒ガスを発生 することが無く作業環境が良い。

【0108】以上のことから、本発明におけるスプリン グ構造樹脂成形品から成るクッション材は、自動車、自 動二輪車、自転車、電車若しくは航空機等の座席シー ト、乗馬用の鞍、椅子、ソファ又はベッド等、振動を伴 うところ又は伴わないところを問わず、人が座る、寝る 又は乗るところにおいて、従来のウレタンフォームの代 替材として好適に利用することができる。

【0109】なお、本発明におけるスプリング構造樹脂 成形品から成るクッション材の実施の形態は、上記に限 定されるものではなく、本発明の技術的範囲に属する限 り種々の形態を採り得るものである。また、本発明の技 れば、強度及びばね特性を自在に可変とすることができ 50 術的思想を逸脱しない範囲において、改変等を加えるこ

とができるものであり、それらの改変、均等物等も本発 明の技術的範囲に含まれることとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】クッション材10の斜視図である。

【図2】クッション材10の平面図である。

【図3】クッション材10の裏面図である。

【図4】(a)はクッション材10(スプリング構造樹脂成形品30)の端部切除過程における部分断面図、

(b) は他の端部切除過程における部分断面図、(c) はクッション材10 (スプリング構造樹脂成形品30) の部分断面図、(d) はクッション材10の正面図である。

【図5】(a)は図2のVA-VA線断面図、(b)は図2のVB-VB線断面図、(c)は図2のVC-VC線断面図であり、輪郭のみを示し網状構造は図示を略している。

【図 6 】スプリング構造樹脂成形品 3 0 の製造方法の工程を示す模式図である。

【図7】スプリング構造樹脂成形品30の製造方法を示す斜視図である。

【図8】スプリング構造樹脂成形品30の他の製造方法を示す実施例である。

【図9】スプリング構造樹脂成形品30のさらに他の製造方法を示す実施例である。

【図10】実施例1の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフ である。

【図11】実施例2の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図12】実施例3の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフ である

【図13】実施例4の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図14】実施例5の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフ である。

【図15】実施例6の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフ である。

【図16】実施例7の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図17】実施例8の荷重―圧縮たわみ率を示すグラフ である

【図18】実施例9の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図19】実施例10の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図20】実施例11の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図21】比較例1の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図22】比較例2の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図23】比較例3の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図24】比較例4の荷重一圧縮たわみ率を示すグラフである。

【図25】クッション材110とベース104の斜視図である。

【図26】クッション材110の圧縮加熱成形工程の第 1段階を示す説明図である。

【図27】クッション材110の圧縮加熱成形工程の第2段階を示す説明図である。

【図28】クッション材110の圧縮加熱成形工程の第 3段階を示す説明図である。

【図29】 クッション材110のベース104への取付工程を示す説明図である。

【図30】(a), (b), (c) はスプリング構造樹脂成形品30の他の実施例を示す断面図である。

【図31】(a), (b), (c) はスプリング構造樹脂成形品30のさらに他の実施例を示す断面図である。

【図32】 (a), (b) は成形ダイ622の裏面図及び斜視図である。

【図33】(a), (b), (c)はスプリング構造樹 30 脂成形品30又は線条31の他の実施例を示す断面図で ある

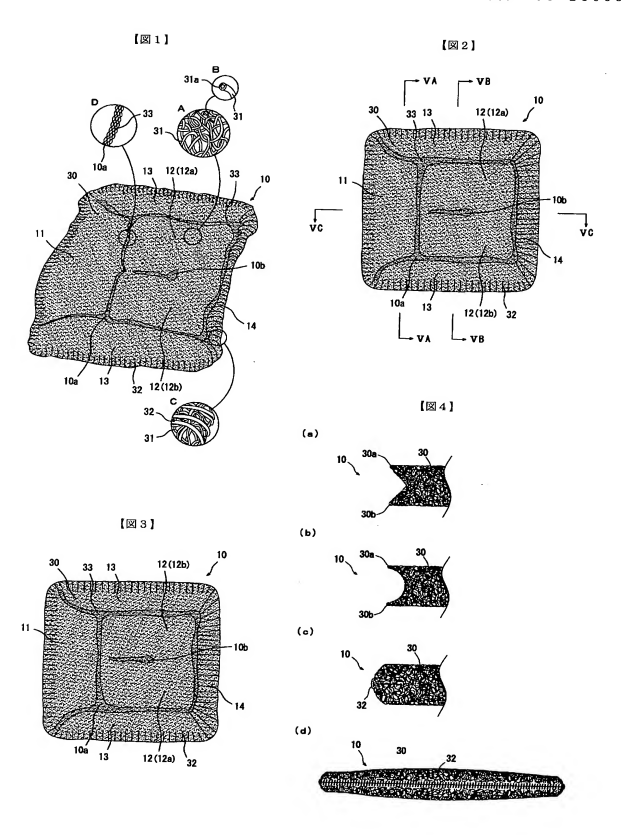
【符号の説明】

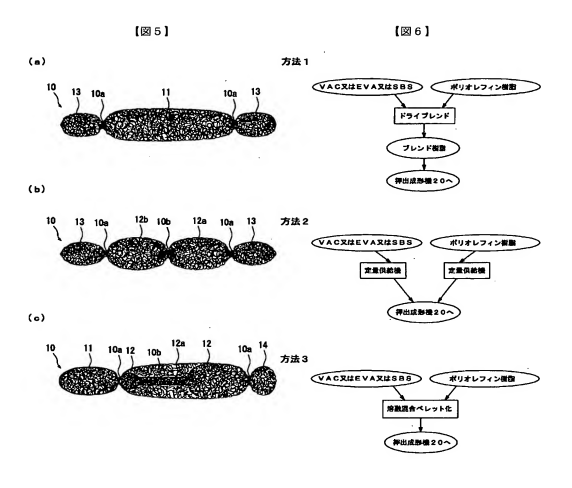
10 クッション材10a,10b 窪み11 前部12 中央部13 側部14 後部20 押出成形機21 ホッパー22 成形ダイ23 引取機24 引き取りロール25 バス

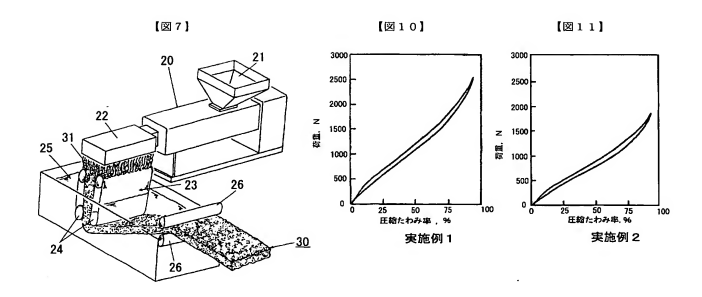
26 巻き取りロール 40 成形品 30 スプリング構造樹脂

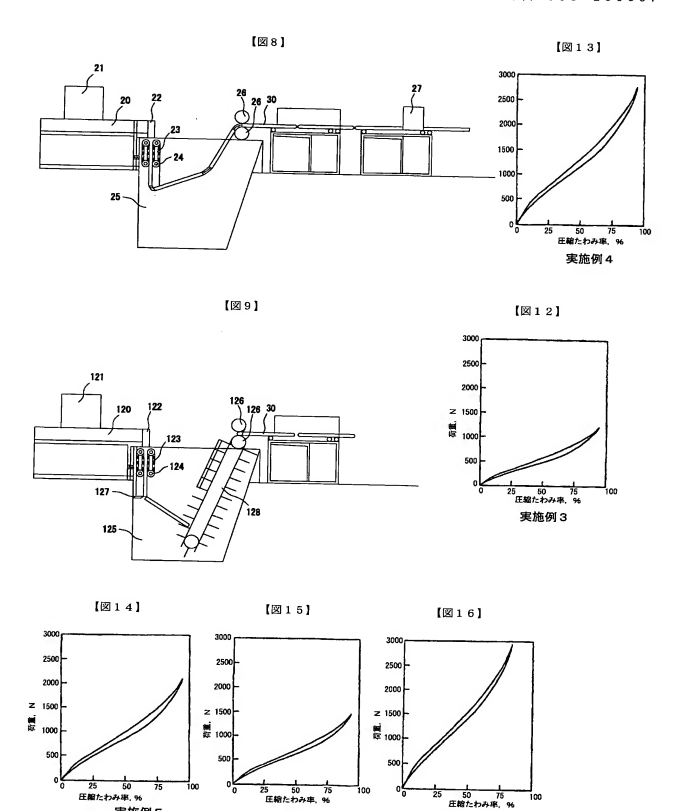
31 線条

32, 33 縫成線条





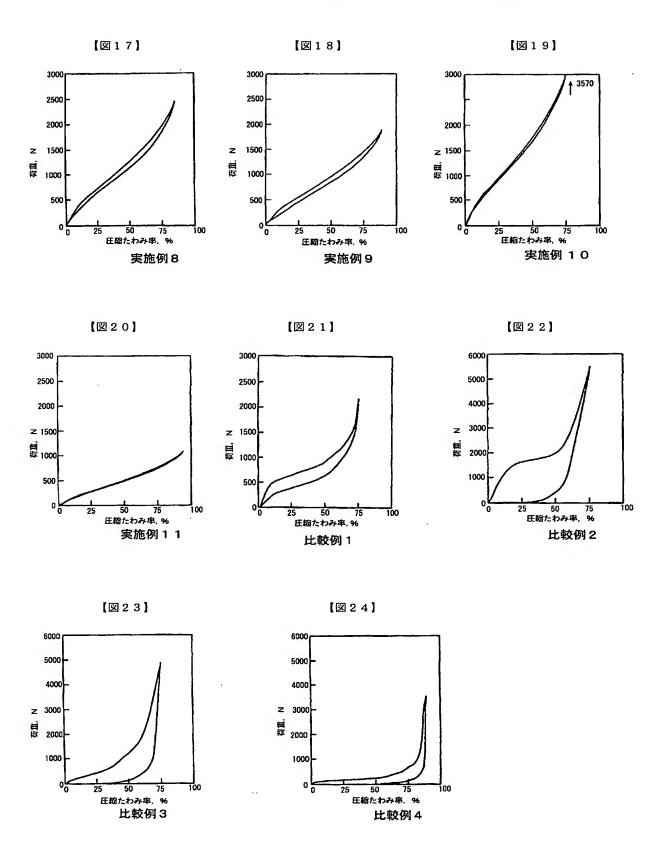


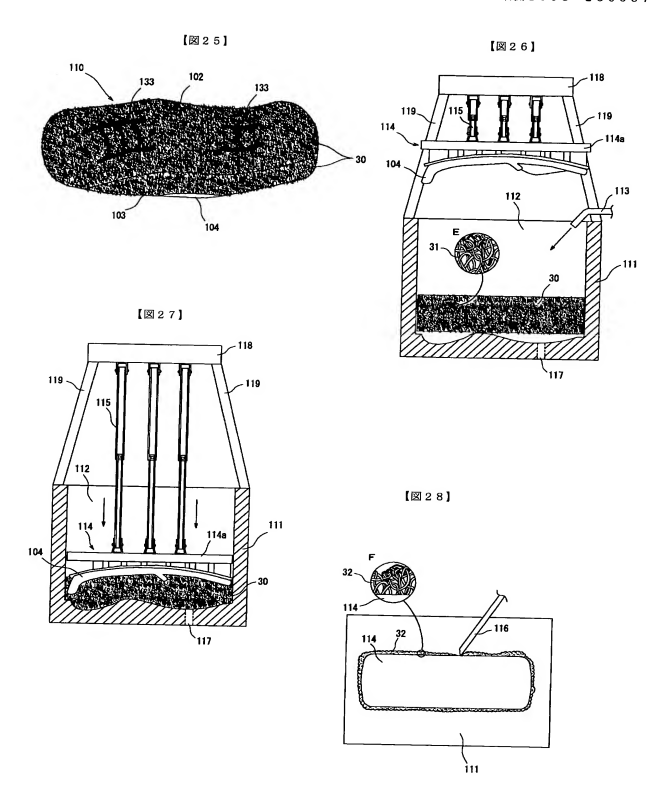


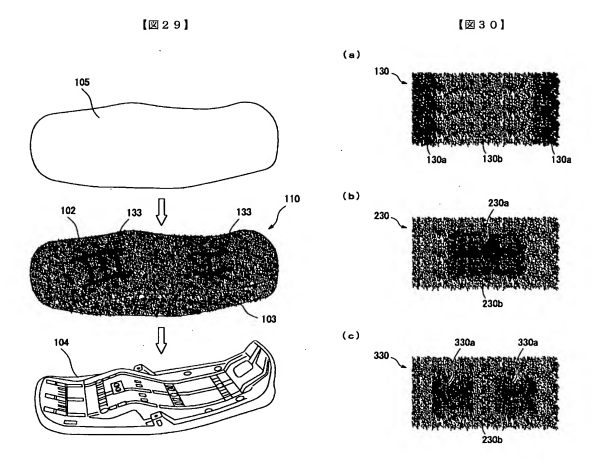
実施例7

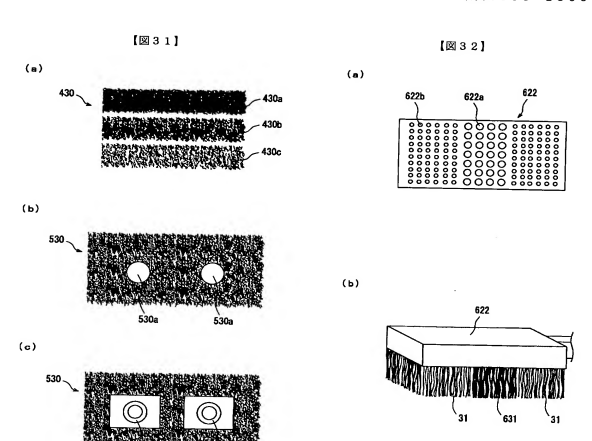
実施例6

実施例5





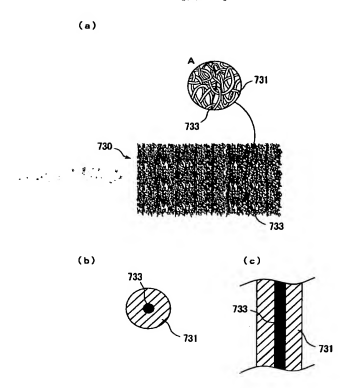




530ь

530b





フロントページの続き

(72) 発明者 白井 真紀

東京都品川区西五反田2丁目26番9号 ア イン・エンジニアリング株式会社内

(72) 発明者 中村 雄一郎

東京都品川区西五反田2丁目26番9号 ア イン・エンジニアリング株式会社内

Fターム(参考) 3B096 AB07 BA02

4LO47 AA14 AA18 AA28 AB02 AB03 AB09 BA09 BD01 CA19 CB01 CC09

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

